

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)

(12) ONNCAHNE N305PETEHNЯ

к патенту Российской Федерации

(19) RU (11) 2221338 (13) C2

(51) 7 H04B7/216

Статус: дэйстзуэт (по данным на 23.07.2005)

- (14) Дата публикации: 2004.01.10
- (21) Регистрационный номер заявки: 2001135808/09
- (22) Дата подачи заявки: 2000.06.29
- (24) Дата начала действия патента: 2000.06.29
- (31) Номер конвенционной заявки: 1999/25511
- (32) Дата подачи конвенционной заявки: 1999.06.29
- (33) Страна приоритета: KR
- (43) Дата публикации заявки: 2003.07.20
- (46) Дата публикации формулы изобретения: 2004.01.10
- (56) Аналоги изобретения: EP 0877513 A, 11.11.1998. SU 1690210 A, 07.11.1991. WO 9636154 A, 14.11.1996. WO 9712490 A, 03.04.1997. EP 0719016F A. 26.07.1996.

- (72) Имя изобретателя: ЧАНГ Хоон (KR); ЛИ Хиун-Сеок (KR); КИМ Дае-Гиун (KR); КОО Чанг-Хой (KR)
- (73) Имя патентообладателя: САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД. (KR)
- (74) Патентный поверенный: Кузнецов Юрий Дмитриевич
- (85) Дата соответствия ст.22/39 РСТ: 2001.12.28
- (86) Номер и дата международной или региональной заявки: **KR** 00/00688 (29.06.2000)
- (87) Номер и дата международной или региональной публикации: WO 02/15434 (21.02.2002)
- (98) Адрес для переписки: 129010, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр.3, ООО "Юридическая фирма Городисский и Партнеры", пат.пов. Ю.Д.Кузнецову, рег.№

(54) УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ И ПРИЕМА ДАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОТОКОЛОМ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ В СИСТЕМЕ СВЯЗИ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Изобретение относится к системам связи с подвижными объектами многостанционного доступа с кодовым разделением каналов (МСДКРК). Технический результат заключается в обеспечении способа и устройства для передачи и приема данных согласно протоколу линии радиосвязи (ПЛРС) с исключением возможности потери ПЛРС-кадра из-за ошибок в физическом канале. Для этого в устройстве и способе для повторной передачи недостающего ПЛРС-кадра приемный ПЛРС-процессор запрашивает у передающего ПЛРС-процессора повторную передачу недостающего ПЛРС-кадра, которому назначен новый идентификатор, определенный приемным ПЛРС-процессором. При реагировании на запрос передающий ПЛРС-процессор повторно передает недостающий ПЛРС-кадр, которому назначен запрошенный новый идентификатор вместо первоначального порядкового номера. 6 с. и 6 з.п. ф-лы, 7 ил.

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Текст описания в факсимильном виде (см. графическую часть)

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- 1. Способ осуществления запроса на повторную передачу недостающего кадра ПЛРС (протокола линии радиосвязи) в системе связи, передающей множество ПЛРС-кадров, при этом каждый кадр имеет поле последовательности кадра для порядкового номера кадра, поле данных для данных, причем упомянутый способ содержит этапы приема ПЛРС-кадра, следующего за недостающим кадром ПЛРС, и запоминания порядкового номера кадра недостающего ПЛРС-кадра передачи кадра запроса на повторную передачу, содержащего порядковый номер кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра и идентификатор, отличный от упомянутого порядкового номера кадра недостающего кадра ПЛРС, в результате чего кадр запроса на повторную передачу содержит упомянутый идентификатор в поле последовательности кадра.
- 2. Устройство для осуществления запроса на повторную передачу недостающего ПЛРС-кадра в системе связи, которая передает некоторую совокупность ПЛРС-кадров, при этом каждый кадр имеет поле последовательности кадра для порядкового номера кадра, поле данных для данных, и поле повторной передачи для повторной передачи, содержащее список отсутствия подтверждения приема для запоминания порядкового номера кадра недостающего ПЛРС-кадра при приеме ПЛРС-кадра, следующего за недостающим ПЛРС-кадром, и контроллер для формирования кадра запроса на повторную передачу, содержащего порядковый номер кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра, и идентификатор, отличный от упомянутого порядкового номера кадра, в котором повторно передаваемый ПЛРС-кадр запоминает упомянутый идентификатор в поле последовательности кадров.
- 3. Устройство по п.2, отличающееся тем, что дополнительно содержит регистр для запоминания упомянутого идентификатора.
- 4. Способ повторной передачи недостающего ПЛРС-кадра в системе связи, которая передает множество ПЛРС-кадров, при этом каждый кадр имеет поле последовательности кадра для порядкового номера кадра, поле данных для данных, и поле повторной передачи для повторной передачи, содержащий этапы, согласно которым принимают кадр запроса на повторную передачу. содержащий порядковый номер кадра недостающего ПЛРС-кадра, и идентификатор, отличный от уломянутого порядкового номера кадра, и передают повторно передаваемый ПЛРС-кадр с упомянутым идентификатором, запомненным в упомянутом поле последовательности кадров. 5. Способ повторной передачи ПЛРС-кадра в системе связи, которая передает множество ПЛРСкадров, при этом каждый кадр имеет поле последовательности кадра для порядкового номера кадра, поле данных для данных, и поле повторной передачи для повторной передачи, содержащий этапы, согласно которым запоминают упомянутое множество передаваемых ПЛРС-кадров и соответствующие порядковые номера кадра упомянутых передаваемых ПЛРС-кадров в запоминающем устройстве; определяют порядковый номер кадра недостающего ПЛРС-кадра в ответ на запрос на повторную передачу для запрашивания повторной передачи упомянутого недостающего ПЛРС-кадра с идентификатором, отличным от упомянутого порядкового номера кадра, запомненного в упомянутом поле последовательности кадров; и передают повторно передаваемый ПЛРС-кадр с упомянутым идентификатором, присвоенным полю последовательности кадров вместо упомянутого определенного порядкового номера кадра, и повторной передачей, указанной в упомянутом поле повторной передачи.
- 6. Устройство для повторной передачи недостающего ПЛРС-кадра в системе связи, которая передает множество ПЛРС-кадров, при этом каждый кадр имеет поле последовательности кадра для порядкового номера кадра, поле данных для данных, и поле повторной передачи для повторной передачи, содержащее буфер прямого повторного упорядочения для запоминания данных упомянутых передаваемых ПЛРС-кадров и соответствующих порядковых номеров кадра упомянутых передаваемых ПЛРС-кадров для повторной передачи; и контроллер для формирования повторно передаваемого ПЛРС-кадра с идентификатором, назначенным упомянутому полю последовательности кадра, и повторной передачей, указанной в упомянутом поле повторной передачи, путем обнаружения ПЛРС-кадра, идентифицируемого порядковым номером кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра, в ответ на кадр запроса на повторную передачу, содержащий порядковый номер кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра и упомянутый идентификатор.
- 7. Устройство по п.6, отличающееся тем, что также содержит очередь запросов на передачу для запоминания порядкового номера кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра и упомянутого идентификатора, содержащегося в упомянутом кадре запроса на повторную передачу.

- 8. Устройство передачи и приема ПЛРС-кадров данных в системе связи с подвижными объектами, содержащее передатчик для соответствующего назначения порядковых номеров кадров передаваемых ПЛРС-кадров, и приемник для осуществления запроса у упомянутого передатчика повторной передачи недостающего ПЛРС-кадра, обнаруживаемого посредством порядкового номера кадра, с использованием идентификатора, назначенного упомянутому недостающему ПЛРС-кадру вместо упомянутого порядкового номера кадра.
- 9. Устройство по п.8, отличающееся тем, что дополнительно содержит список для запоминания порядкового номера кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра при приеме ПЛРС-кадра, следующего за упомянутым недостающим ПЛРС-кадром; и контроллер для формирования кадра запроса на повторную передачу, содержащего порядковый номер кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра, и идентификатор, отличный от упомянутого порядкового номера кадра, который должен быть назначен повторно передаваемому ПЛРС-кадру.
- 10. Устройство по п.9, отличающееся тем, что также содержит регистр для запоминания упомянутого идентификатора.
- 11. Устройство по п.8, отличающееся тем, что также содержит буфер прямого повторного упорядочения для запоминания данных упомянутых передаваемых ПЛРС-кадров и соответствующих порядковых номеров кадра упомянутых передаваемых ПЛРС-кадров для повторной передачи, и контроллер для формирования повторно передаваемого ПЛРС-кадра с идентификатором, назначенным упомянутому полю последовательности кадра, и повторной передачей, указанной в упомянутом поле повторной передачи, путем обнаружения ПЛРС-кадра, идентифицируемого порядковым номером кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра, в ответ на кадр запроса на повторную передачу, содержащий порядковый номер кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра и упомянутый идентификатор.
- 12. Устройство по п.11, отличающееся тем, что также содержит очередь запросов на передачу для запоминания порядкового номера кадра упомянутого недостающего ПЛРС-кадра и упомянутого идентификатора, содержащихся в упомянутом кадре запроса на повторную передачу.

РИСУНКИ

Рисунок 1, Рисунок 2, Рисунок 3, Рисунок 4, Рисунок 5, Рисунок 6, Рисунок 7, Рисунок 8, Рисунок 9,
<u>Рисунок 10, Рисунок 11, Рисунок 12, Рисунок 13, Рисунок 14, Рисунок 15, Рисунок 16, Рисунок 17, </u>
Рисунок 18, Рисунок 19, Рисунок 20, Рисунок 21, Рисунок 22, Рисунок 23, Рисунок 24, Рисунок 25,
<u>Рисунок 26, Рисунок 27, Рисунок 28, Рисунок 29, Рисунок 30, Рисунок 31, Рисунок 32, Рисунок 33,</u>
Рисунок 34, Рисунок 35, Рисунок 36, Рисунок 37, Рисунок 38, Рисунок 39, Рисунок 40, Рисунок 41,
<u>Рисунок 42, Рисунок 43, Рисунок 44, Рисунок 45, Рисунок 46, Рисунок 47, Рисунок 48, Рисунок 49,</u>
Рисунок 50, Рисунок 51, Рисунок 52, Рисунок 53, Рисунок 54, Рисунок 55, Рисунок 56